ACCESSION NUMBER TITLE PATENT APPLICANT INVENTORS

PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS
JAPIO CLASS
FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

84-123670 INK JET HEAD (2000100) CANON INC INAMOTO, TADAKI; AOKI, SEIICHI; SAITO, AKIO; YOKOI, KATSUYUKI; IKEDA, MASAMI 84.07.17 J59123670, JP 59-123670 82.12.28 82JP-230072, 57-230072 SECT. M, SECTION NO. 337; VOL. 8, NO. 244, 84.11.09 PG. 126. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) ROO5 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); RO44 (CHEMISTRY--Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove. CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

(9) 日本国特許庁 (JP)

1D特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—123670

⑤Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C **郵公開 昭和59年(1984)7月17日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

タインクジエットヘッド

21特 願 昭57-230072

2出 顧 昭57(1982)12月28日

危発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

允発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

②発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

心発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

龙発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

①出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 縕 春

. 1 発明の名称

インクジエットヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液液を形以する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、酸液流路の少なくとも一部を構成し、その内能を構たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、酸作用部を満たするエネルギー発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、海部を特徴とするインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェント記録方式に用いる記録用インク小機を発生する為のインクジェントヘッドに関する。

インクジェット配鉄方式に汎用されるインクジ

エットヘッドは、一般に領細なインク液吐出口、インク液淀路及びこのインク液淀路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエンチング等により、 強細な得を形成した後、 この牌を形成した板に他の吐出口を、 例えば金属板をエッチングしたり、 感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して 液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に依旋路れた 神付板と、吐出口が形成された 極を接合する駅に、 失々の位置合せが難しく、 せ 産性に欠けるという問題点を有している。 エッチングにより吐出口を形成する場合は、 エッチング速度の意から吐出口形状に 透が生じた り、吐出口の形状にパラッキが出て、 寸法精度の良い吐

出口を歩ばり良く作製することが難しく、加えて、知念工程の多さから製造コストの上昇を招くといり間別点も有り見つた。 生代を見いている。 実に、 エッチングを見いて、 ないため安全衛生上の投偏が必要で、 実際のでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないので

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な疑違方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットへッドの様に一面累分の液筒吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2面素分以上の液筒吐出口が辨部の褥 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液洗路に到達する架さに群を設け、紋解の庭面に設けられるもので、紋解の形状、寸法は使用されるインクの種類、板筒形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によって放道条件になる様に形成される。太陽明に於いて最適条件とは、配録部材上に板筒が精度良く滑弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1 図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1図に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラスナック以は金銭券、通当な茶板1上に ピエゾス子等の飛翔的核摘形成の為のエネルギー トロインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェットヘッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る機な形状の吐出口を有するインクジェットへッ ドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットへッドは、液体を吐出させて飛翔的液 摘を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲 折されている液流路と、酸液流路の少な液滴形成と 高を構成し、その内部を凋たす液体がが高形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギーの作用を受けるとす液体にあるエネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギー 発生体を有するインクジェットが設けてある事 を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体)2が所望の個数、配設された(図に於いては2個)。前配エネルギー発生素子2は近傍のインク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発生させる。

尚。とれ等の業子2には図示されていない信号 入力用電振が絞続されている。

次に、エネルギー発生集子2を設けた基板1. 数 面を清浄化すると共に乾燥させた後、数子2を設けた基板面1 Aに、第2回(b)に断面図示される如く60で~150で程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン730S:DuPont 社製:腹厚75μm)が0.5~0.4 1/分の速度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

商、年2図(b)は、年2図(a)に於ける_人X , X' で示 十二点無線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 装板版1Aに圧着して固定され、以後、多少の外 近が加わつた 合にも英板面1 A から刺腹するととはない。`

以上の如く落光を行うと、パターン4 P 領域外のフォトレジスト 3 ぶ取合反応を起して優化し、倍削不够性になる。他方、謀光されなかつた凶中、破験で囲われているフォトレジスト 3 は便化せず。

ので、ラミネート圧は 0.1 kg/rd以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前記レジスト版3H の厚さ分のクリアランスを数けて圧着される。こ のとき、ドライフインムフォトレジスト6は硬化 膜3H面に圧着して固定され、以後、多少の外圧 が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外貌を第5図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐磨剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外線照射を行なう方法か無適合(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。とれ等両者を併用する事はさらに好まし

扱いて、部 6 図(3) に図示する様に敢上層の硬化レジスト級 6 H を切削加工し、硬化レジスト級 3H で形成されたイング技能路 8 と資通させ吐出口 7 が形成された。との切削加工に際しては、半導体

格剤可能性のまる機でる。

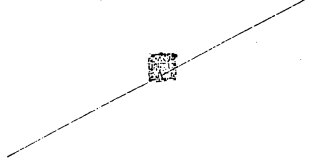
展光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機器剤、例えば、1,1,1-トリクロルエタン中に受債されて、未出合(未硬化)のフォトレジストが都解除去されると、新板1上には硬化フォトレジスト襲3日がエネルギー発生衆子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3H面の表面に従前の工程と问係、60で~ 150で程度に加温されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製パ、膜厚、75mm)が0.5~0.4 (/分の速度、 0.1 k/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (部5図)。この工程に於て、硬化レジスト膜3H 面にドライフイルムフォトレジストGを更にラミネートするとき注意すべきことは、上記工程で膜3H に形成されたエネルギー発生者子2のインク流路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする とである。そのため、従前の工程で示したラミ ネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

工衆で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生業子2の段置位置と切削貫通させる位置の仕せを行なう必要があるが、上記ダイシング法で使用するダインング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、液供給口10亿所定の液供給管が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と軟べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1扱に示す。



第1表

	本尖施例	金属版エンナング乗り	成式性対しの物のフォトフ オーミング (木が低ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
生な工程	貼合せ	医尤其他心动物	貼付け
	ı	1	1
	硬化処理	選 先	郑光(位置合せ)
	4.	1	ı
	划剂加工	現 像	現 像
		ì	4
		エツチング	使化処理
		i	
		总先性组成物	
	j	ı	
		以8年(位置8年)	
吐出口形成			
所要時間	20	120	40
(5)/~>1)	İ		

※ 1 0.1 mのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットへッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法研度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例様に感光性は成態が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光便化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェントへツド材料として一般に用いられているもので、ないのはいうまでもない。

又、切削加工も特密な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した 合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2投に示す。

麻 2 段

	本実施例	全域板エンテング (丸形吐出口)	感先性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
段計値からのがれ	0~1 \$	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
設計館	30.0点(海福)	4 0.0 # (直径)	40.0 # (適径)
奖纲值	3 0.0~3 0.3	420~430 µ	40.0~410#

以上の具体例である部1表及び第2級で示される様に、本発明のインクジェットへッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも受れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

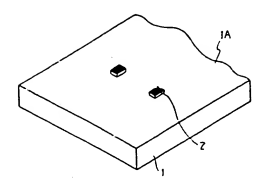
第1図万至第6図(b) は、本発明の液体噴射配金へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為為の模式的斜視図、第2図(a) は第2区(a) は不可断の対象 X X X での切断面の分図、第3図は第3工程を設め明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を設め明する為の模式的斜視図、第5図は第3工程を表現明する為の模式的斜視図、第6図(a) は一点鎖線 Y Y で示す位置、第6図(a) に一点鎖線 Y Y で示す位置である。

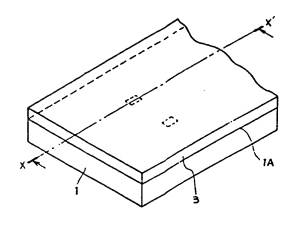
1 … 基板、 2 … エネルギー発生 菓子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト便化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク 核流路、 9 … インク 幹流 路、 1 0 … 液給供管口。

> 出版人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 鎮 一部設 を記す

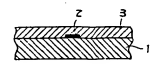
第 Z 図(a)

第1四

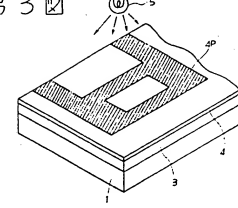




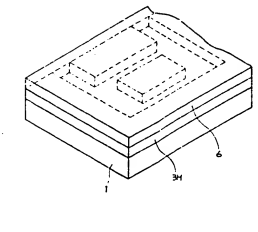
第7回(6)



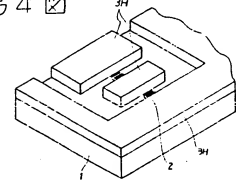
第3図



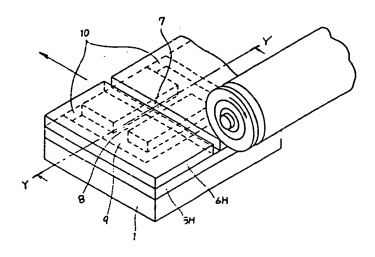




第4 図



第6図(a)



第6図(1)

